Четверг: с 9:00 до 21:00 с минимальными перерывами

Итог: 10-11 часов

# Посмотрел общую инфу про стажировки и айти

### Видео

- ML в современном мире (11 минут, живо и просто)
- вайб кодинг

### Янг Кон

• Спитч на 13 минут про ИИ от Яндекса

#### Выжимка:

- нужно погружаться в ИИ, следить за новинками, пробовать
- попасть на любую стажировку с 15 раза нормально

# Code Run - сайт тренировки решения задач от Яндекса

Тренировки по алгоритмам и ML.

#### Как готовиться к стажировке в Яндексе:

- решай задачи на LeetCode / CodeRun (low/medium/hard)
- по 2 задачи в день::
- цель: за 1 час научиться решать 2 medium задачи
- нужно решить хотя бы 15 типовых задач × по 50 штук из одного типа

После этого можно на собес в Яндекс

### Гарри Мурадян

Трудоустройство, реализация карьеры. Как найти работу? Как составлять резюме?

(не могу прям рекомендовать к просмотру, но мб будет интересно)

#### Основное:

- стажировка = отличный тест выбранной сферы
- если понял, что сфера не твоя меняй
- в резюме:
  - бизнес-фото
  - желаемая позиция
  - опыт работы (что делал, цифры, статистика)
- готовь ответ про зарплату (ориентируйся на hh):
  Для ответа посмотри на hh похожие должности в разных компаниях и выбери сумму

#### Где искать работу:

- 1. Знакомства/связи
- 2. Сайты компаний
- 3. Кадровые агентства
- 4. Ярмарки вакансий
- 5. Оффлайн поиск
- 6. ТГ-каналы, hh и др.

# Испытательный срок

Его тоже нужно пройти. Не всегда легче, чем собес.

# Джуны нужны

Как найти РАБОТУ в ІТ джуну и стажеру?

#### Советы:

- ищи не только на hh, но и на сайтах компаний
- не пиши "ozon стажировка python", а просто "ozon стажировки". Потому что иногда вакансии не оптимизированы и там просто ничего нет в тегах про python или разработку

- собирай все вакансии, даже в "трешовых" компаниях
- сохраняй ссылки на соцсети компаний
- на hh не ставь фильтры по городу и удалёнке
- ищи с "без опыта" и "1-3 года опыта" одновременно
- пиши сопроводительное письмо

# Тирлисты и гайды

- ТИРЛИСТ IT профессий (2025)
- ІТ-карьера в 2025: перспективные профессии (8 минут)
- Самые прибыльные профессии в IT (2025)

Хорошо описаны профессии + везде написано что нужно знать:

• 10 Самых Оплачиваемых ІТ профессий для 2025 года

### Прикольные идеи:

- нетворкинг: конференции, соцсети
- Объединяешься: бэкендер и фронтентер -> идёте делать заказы на фриланс для мелких бизнесов
- Как же все рофлят над бумом 1С. Кто не в курсе, сейчас мегахайпует 1С, там огромные 3П. Но все говорят, что 1С это бесперспективно: так как используется только в РФ, спрос упадёт, и сам по себе он не кайф

Пятница: с 9:00 до 19:00 с минимальными перерывами

Итог: 9 часов

Посмотрел инфу про стажировки и айти, начал изучать профессии.

 разработчик = устойчивая профессия, всегда можно уйти во фриланс. Мелким бизнесам нужны сайты, простенькие сервера даже в эру AI

- Отправлять резюме HR'ам утром. Чтобы когда они с утра заходили поработать ты был в топе выдачи (выше в списке)
- На интервью важно показать, что ты горишь продуктом, который будешь создавать

### Видео про ИИ

ИИ заменит программистов за год?

ТОП-видео, почему ИИ не заменит разработчиков.

#### Итог

Выписал список из всех IT профессий, получилось 50 Цель — сократить 50 профессий до 10-15.

Успел хорошо ознакомиться только с 11 профессиями.

Думаю, что за следующие 10-15 часов досмотрю остальные.

Далее выберу 3-5 профессий и буду делать по ним мини-проекты. Чтобы определиться с конкретной профессией

Сейчас есть мысль: начать с бэкенда, изучить фронтенд, стать фуллстеком.

Потом потихоньку переключаться на ML.

Что-то типо:

Backend -> FullStack -> Data Engineer -> ML -> DataScience

Так и стабильная, более простая работа в скором времени будет и не буду исключать то, что чуть позже уйду в сторону математики и современных технологий

• Я только после того, как отсмотрел все профессии из папки "Администрирование и инфраструктура" понял, почему в Бонче только одно направление подготовки готовит прогеров.

Потому что наш ВУЗ готовит именно "Администрирование и инфраструктура". Там не так много пишут кода, там больше провода кладут, сисадминов делают.

# Приложение:

Не моё, просто красивые картинки

Динамика зарплат IT-спе	циа	алист	ов по специализациям
% — разница между вторым и первы	м по	олугодие	ем 2024
Разработка		12 %	205κ
Менеджмент	•	11%	200к
Аналитика		9%	175к
Администрирование	•	11 %	167к
Информационная безопасность	•	21%	157к
Тестирование	•	20%	150к
Продажи		1%	121к
Маркетинг	•	9%	120к
Дизайн	•	11 %	102к
HR	•	1%	101к
Поддержка	•	6%	95к
Контент	•	-6%	94к

S	Data Engineer	ML Engineer			
Α	Frontend Engineer	Backend Engineer	iOS Developer	Data Analyst	Analytics Engineer
В	Android Developer	QA Engineer	Product Manager	Full-Stack Developer	
С	Project Manager	Game Developer			
D					
Е	17				
F	1С Разработчи	1K			

# 1. Тир-лист технарей (по убыванию ЗП)

(Средние значения для Москвы/СПб, пиковые — для топовых компаний)

Профессия	РФ (P/ мес)	РФ (\$/ год)	США (\$/ год)	Европа (€/ год)	Казахстан (\$/год)	Украина (\$/год)
AI/ML Engineer	500– 800k	60–95k	150–250k	70–120k	25–35k	30–50k
Cloud Architect	450– 700k	55–85k	140–220k	80–130k	22–35k	27–45k
DevOps Engin <del>ee</del> r	350– 600k	40-70k	130–200k	60–100k	20–30k	22–35k
Data Scientist	300– 500k	35–60k	120–180k	50–90k	18–25k	20–30k
Backend (Java/Go)	250– 450k	30–55k	110–180k	50–85k	15–25k	17–30k
Fullstack Developer	180– 300k	18–35k	90–150k	40–70k	12–20k	12–22k
QA Engineer (Auto)	120– 250k	15–30k	80–130k	35–60k	10–17k	10–17k

### 2. Тир-лист управленцев (по убыванию 3П)

Должность	РФ (₽/ мес)	РФ (\$/ год)	США (\$/ год)	Европа (€/год)	Казахстан (\$/год)	Украина (\$/год)
сто	800k- 1.5M	95–180k	200–350k	120–200k	37–62k	60–95k
IT Director	700k- 1.2M	85–145k	180–300k	100–180k	30–50k	50–85k
Product Manager	500- 900k	60–110k	150–250k	80–150k	22–37k	37–60k
Engineering Manager	450– 800k	55–95k	140–220k	70–130k	20–32k	32–55k